AM AUTOMOTRIZ SAS



NIT 830013443 - 7

Autorización de numeración de facturación electrónica No. 18764010213759 del 02/02/2021 al 02/02/2022

Habilita numeración de: FEP-400 al FEP-874

Régimen: Impuesto sobre las ventas - IVA

Responsabilidad fiscal: R-99-PN No responsable

Carrera 28 A 76 - 11

Bogotá, D.C,Bogotá,

ACTIVIDAD ECONOMICA DIAN 4520 NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES NI AUTORETENEDORES DE IVA

Factura Electronica de Venta No. FEP462

09/03/2021 06:04:00 PM

Fecha de vencimiento: 08/04/2021

Plazo (Días): 30 Codigo de Moneda COP

Tasa de Cambio Orden de Compra

Fecha de emisión:

Remisión Pedido Asesor

Aviso de Recibo

Cliente: OCM SAS

<u> — AM. AUTOMOTRIZ</u>

NIT 804014862 - 1

Dirección: CALLE118 #19-52

Codigo Cliente

Teléfono: 6582954

Dirección Despacho:

Contacto:

Ciudad: Bucaramanga

Departamento: Santander

País: Colombia

Item	Referencia	Descripción	Cant.	Unidad de Medida	Precio Unitario	Cargos y Descuentos	Impuestos	Rte Fte	Valor Total
1	AM 001	CAMBIO ACEITE MOTOR	1,00	unidad	COP 25,000.00	COP 0.00	IVA(19%)		COP 25,000.00
2	AM 002	ALINEACION LUCES	1,00	unidad	COP 20,000.00	COP 0.00	IVA(19%)		COP 20,000.00
3	AM 003	CUARTO ACEITE 20 W -50 ELF	6,00	unidad	COP 25,000.00	COP 0.00	IVA(19%)		COP 150,000.00
4	AM 004	FILTRO ACEITE	1,00	unidad	COP 30,000.00	COP 0.00	IVA(19%)		COP 30,000.00
5	AM 005	FILTRO AIRE	1,00	unidad	COP 35,000.00	COP 0.00	IVA(19%)		COP 35,000.00

Total de items: 5
Observaciones
RENAULT DUSTER
PLACA WFC 210
KM 79920

D.G

OPS -12-27-2021

Forma de pago: Crédito Medio de pago: Efectivo

FAVOR REALIZAR SU PAGO POR TRANSFERENCIA ELECTRONICA Y/O CONSIGNACION EN LA CUENTA CORRIENTE DE DAVIVIENDA 470169997058

A NOMBRE DE AM AUTOMOTRIZ SAS

Subtotal:	COP 260,000.00			
IVA(19%)	COP 49,400.00			

Impuestos:	COP 49,400.00
Retenciones:	COP 0.00
Cargos de la factura:	COP 0.00
Descuentos de la factura:	COP 0.00
Anticipos:	COP 0.00
Total	COP 309,400.00
Neto a pagar	COP 309,400.00

Este documento corresponde a la representación gráfica de una factura electrónica de venta. Confirme el CUFE mediante lectura de este código bidimensional:

